



Dahua Technology DH-CS4226-24ET-375 Gestionado L2 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Energía sobre Ethernet (PoE) Negro

Dahua Technology DH-CS4226-24ET-375, Gestionado, L2, Gigabit Ethernet (10/100/1000), Energía sobre Ethernet (PoE), Montaje en rack

SKU: DH-CS4218-16ET-135

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: **18**

Capacidad de conmutación: **7.2 Gbit/s**

Tabla de direcciones MAC: **8000 entradas**

Montaje en rack: **Si**

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Aspectos destacados

Dahua Technology DH-CS4226-24ET-375. Tipo de interruptor: Gestionado, Capa del interruptor: L2. Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 18. Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas, Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s. Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z. Energía sobre Ethernet (PoE). Montaje en rack

Especificaciones

Características de administración
Tipo de interruptor: Gestionado
Capa del interruptor: L2
Administración basada en web: Si
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos básicos de conmutación RJ-45 Ethernet: 18
Puertos tipo básico de conmutación RJ-45 Ethernet: Gigabit Ethernet (10/100/1000)
Gigabit Ethernet (cobre), cantidad de puertos: 16
Cantidad de ranuras del módulo SFP: 2
Red
Estándares de red: IEEE 802.3, IEEE 802.3ad, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3z
Soporte 10G: No
Soporte VLAN: Si
Número de VLANs: 32
Transmisión de datos
Capacidad de conmutación: 7.2 Gbit/s
Rango de reenvío: 5.36 Mpps
Tabla de direcciones MAC: 8000 entradas

Soporte Jumbo Frames: **Si**

Marcos jumbo: **15000**

Memoria intermedia de paquetes: **4 MB**

Seguridad

Funciones DHCP: **DHCP client**

Diseño

Montaje en rack: **Si**

Color del producto: **Negro**

Material de la cubierta: **Metal**

Botón de restaurar: **Si**

Desempeño

Tiempo medio entre fallos: **763.502 h**

Control de energía

Fuente de energía: **Corriente alterna**

Fuente de alimentación incluida: **Si**

Consumo de energía (máx.): **154 W**

Alimentación a través de Ethernet (PoE)

Energía sobre Ethernet (PoE): **Si**

Potencia por puerto de alimentación a través de Ethernet (PoE): **30 W**

Potencia a través de Ethernet (PoE) Presupuesto: **135 W**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

Peso y dimensiones

Ancho: **220 mm**

Profundidad: **440 mm**

Altura: **44 mm**

Peso: **2.23 kg**

Empaquetado de datos

Ancho del paquete: **342 mm**

Largo del paquete: **540 mm**

Alto del paquete: **90 mm**

Peso del paquete: **2.88 kg**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/542211/dahua-technology-dh-cs4226-24et-375-gestionado-l2-gigabit-ethernet-101001000-energia-sobre-ethernet-poe-negro>